Requested Patent:

JP1008793

Title:

LUMINANCE SIGNAL CHROMINANCE SIGNAL SEPARATION FILTER CORRESPONDING TO PICTURE CORRELATION

Abstracted Patent

JP1008793

Publication Date:

1989-01-12

Inventor(s):

SETO HITOSHI; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Application Number:

JP19870164416 19870701

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N9/78

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To reduce dot disturbance by using a delay means so as to retard a composite video signal thereby obtaining a sampling value of plural noticed sampling points at the same time.

CONSTITUTION:A decoded color TV signal of the NTSC system from a terminal 1 is given to an A/D converter 4, which samples a TV signal by a sampling frequency. The sampled TV signal is given to a one line delay circuit 5a and the sampling in a noticed sampling point and the sampled value at the sampling point of the picture of the noticed sampling point by one line higher and lower are extracted simultaneously through a one line delay circuit 5b. The sampled value extracted from the circuits 5a, 5b is given to a vertical direction color signal extraction filter 6a, a horizontal direction color signal extraction filter 6b, a horizontal/vertical direction color signal extraction filter 6c and a picture correlation discrimination circuit 7 to reduce the dot disturbance.

Requested Patent:

JP1008793

Title:

LUMINANCE SIGNAL CHROMINANCE SIGNAL SEPARATION FILTER CORRESPONDING TO PICTURE CORRELATION

Abstracted Patent:

JP1008793

Publication Date:

1989-01-12

Inventor(s):

SETO HITOSHI; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Application Number:

JP19870164416 19870701

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N9/78

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To reduce dot disturbance by using a delay means so as to retard a composite video signal thereby obtaining a sampling value of plural noticed sampling points at the same time.

CONSTITUTION:A decoded color TV signal of the NTSC system from a terminal 1 is given to an A/D converter 4, which samples a TV signal by a sampling frequency. The sampled TV signal is given to a one line delay circuit 5a and the sampling in a noticed sampling point and the sampled value at the sampling point of the picture of the noticed sampling point by one line higher and lower are extracted simultaneously through a one line delay circuit 5b. The sampled value extracted from the circuits 5a, 5b is given to a vertical direction color signal extraction filter 6a, a horizontal direction color signal extraction filter 6b, a horizontal/vertical direction color signal extraction filter 6c and a picture correlation discrimination circuit 7 to reduce the dot disturbance.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 8793

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)1月12日

H 04 N 9/78

A - 7245 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全15頁)

画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタ 会発明の名称

> の特 頭 昭62-164416

> > 斉

正

邻出 頤 昭62(1987)7月1日

F 危発 明 者 襭

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

包発 明 者 額 沢 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

三菱電機株式会社 の出 頭 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 外2名 29代 理 人

1. 発明の名称

画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタ

2. 特許請求の範囲

(1) 各様木点が顔面上で格子状に配列するよう に水平走を周波数に同期した所定の周波数で様本 化された複合映像信号を入力として、この複合映 位 係 号 か ら デ イ ジ タ ル 的 に 輝 度 信 号 成 分 と 色 信 号 此分とを分離する画像相関対応輝度信号色信号分 雄フィルタであつて,

上記複合映像信号を選延して、輝度信号と色信 のとを分離すべき住日間木点および画面上で、 そ の住日標水点と垂直方向に一直線上に並ぶような 複数の参照機太点の機太値を同時に得るための遅 延手段と、

上記作目標本点および所定の参照は木点の標本 前を入力とし、 垂直方向の色調搬送板の成分に相 当する周波数成分を抽出して出力する垂直方向色 食り抽出フィルタと、

少なくとも上記住日間太点の提末側を入力と

し、水平方向の色調搬送被の成分に削当する周波 数成分を抽出して出力する水平方向色信号抽出フ 1 TL 4 E.

上記住日間木点および所定の参照は木点の標本 値を入力とし、垂直方向および木平方向ともに色 爾撒送被の成分に相当する周被教成分を輸出して 出力する水平・垂直方向色質号抽出フィルタと、

上記住日標本点および所定の参照標本点の標本 術を入力とし、上記住員概末点における開放数成 分の中から垂直方向の直流成分と色の観送波の成 分に相当する同波散成分とを除外し、その絶対値 を求めて明確方向非相関エネルギを検出する垂直 方向非相関エネルギ検出手段と、

上記注目標本点および所定の参照は木点の標本 鎖を入力とし、上記住目標本点における周被数成 分において、飛直方向には低坡周波数成分であ り、かつ水平方向には色調搬送波料波数の2分の 1 に相当する周波数成分を抽出し、その絶対値を 求めて水平方向高坡解度信号エネルギを検出する 水平方向高坡輝度信号エネルギ検出手段と、

上記項直方向来相関エネルギと外部より付与された第1の設定値より小さく、また水平方向高域 輝度はリエネルギと外部より付与された第2の設定値との大小を比較して、上記水平方向高域輝度 はリエネルギが上記第2の設定値より大きい場合 に、垂直方向に相関があると判定する垂直相関検 出手段と、

.

上記非日標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、上記非日標本点における周被数成 分の中から水平方向の直流成分と色器搬送被の成 分に相当する周被数成分とを除外し、その絶対値 を求めて水平方向非相関エネルギを検出する水平 方向非相関エネルギ検出手段と、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、上記注目標本点における周波数成 分において、水平力向には低坡周波数成分であ り、かつ垂直力向には色間搬送被周波数の2分の 1に相当する周波数成分を抽出し、その絶対値を 求めて垂直方向高坡輝度曾号エネルギを検出する 垂直方向高坡輝度曾号エネルギ検出手段と、

相関検出手段の判定結果と、斜め右上がり方向非 相関エネルギ検出結果と、斜め右下がり方向非相 関エネルギ検出結果とを入力とし、 斜め右上がり 万向非相関エネルギ検出結果と斜め右下がり方向 非相関エネルギ検出結果との為の絶対値が外部よ り付りされた第5の設定値より小さく、かつ木平 方向に相関がある場合に、木平方向色信号抽出フ イルタ出力を選択するための制御付号を送出し、 対め右上がり方向非相関エネルギ検出結果と斜め 行下がり万向非相関エネルギ校出鋳果との差の絶 対値が上記第5の設定値より小さく、かつ木平方 向に相関がなく、唯政力向に相関がある場合に、 **垂直方向色は号抽出フィルタ出力を選択するため** の制御信号を送出し、斜め右上がり方向非相関エ **キルギ検出結果と斜め右下がり方向非相関エネル** ギ検出結果との者の絶対値が上記第5の設定値よ り小さく、かつ木平方向・垂直方向とも相関がな い、または上記及の絶対値が上記第5の設定値よ り大きい場合に、水平・垂直方向色信号抽出フィ ルタ出力を選択するための制御信号を送出する料

上記水平方向非相関エネルギと外部より付与された第4の設定値との大小を比較し、上記値直方向高域輝度信号エネルギが上記第4の設定値より大きい場合に、水平方向に相関があると判定する水平相関被出手改と、

上記作目標本点および所定の参照標本点の標本値を入力とし、上記性目標本点における周被数成分の中から斜め右上がり方向の直流成分と色調機送波の成分に相当する周被数成分を除外し、その絶対値を求めて斜め右上がり方向非相関エネルギを検出する斜め右上がり方向非相関エネルギ検出手段と、

上記住日標本点および所定の谷照標本点の標本値を入力とし、上記住日標本点における問数数成分の中から斜め右下がり方向の直旋成分と色解機送波の成分に相当する間波数成分を除外し、その絶対値を求めて斜め右下がり方向非相関エネルギを後出する斜め右下がり方向非相関エネルギ検出手のと

上記順直相関検出手段の判定結果と、上記水平

定手段と、

上記判定手段の送出録号に応じて色哲导成分を 出力するスイッチ回路と、

上記スイツチ回路の出力を上記複合映像信号から減じて輝度信号を出力する被質回路とを備えたことを特徴とする価像相関対応輝度信号色信号分離フィルタ。

(2) 各根本点が前面上で格子状に配列するよう 水平走在周波数に回期した所定の周波数で標本化 された複合映像各号を入力として、この複合映像 は号からディジタル的に輝度費予成分と色質予成 分とを分離する調像相関対応輝度哲号色質等分離 フィルタであつて、

上記複合映像信号を選延して、輝度信号と色信号とを分離すべき往目標末点および前面上で、その住目標末点と垂直方向に一直線上に並ぶような複数の参照標末点の標末値を回時に得るための選 延手段と、

上記柱目標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、確直方向の色融級送敏の成分に相 当する周敬改成分を抽出して、出力する重直方向色 付身補出フイルタと、

少なくとも上記住日標本点の標本値を入力と し、水平方向の色副観送放の成分に相当する周波 数成分を抽出して出力する水平方向色信号抽出フィルタと、

上記作目標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、低速方向および水平方向ともに色 調搬送波の成分に相当する周波数成分を抽出して 出力する水平・低直方向色管号抽出フィルタと、

上記往日は木点および所定の参照は木点のは木 値を入力とし、上記作りは木点における周故数成 分の中から垂直方向の液流成分と色譜級送故の成 分に相当する周被数成分とを除外し、その絶対値 を求めて垂直方向非相関エネルギを検出する垂直 方向非相関エネルギを検出する垂直

上記在目標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、上記在目標本点における海被敬成 分において、態度方向には低級問数数成分であ り、かつ水平方向には色調搬送被機被数の2分の

1 に相当する周波数成分を抽出し、その絶対値を 求めて重直方向高域輝度信号エネルギを検出する 垂直方向高域輝度信号エネルギ検出手段と、

上起水平方向非相関エネルギと外部より付与された334の設定値との大小を比較し、上記通直方向高級輝度は号エネルギが334の設定値より大きい場合に、水平方向に相関があると判定する水平相関検出手段と、

上記往日標水点および所定の参照は木点の標本値を入力とし、上記往日標木点における周被数成分の中から斜め右上がり方向の直旋成分と色環搬送被の成分に相当する周被数成分を除外し、その絶対値を求めて斜め右上がり方向非相関エネルギを検出する斜め右上がり方向非相関エネルギ検出

上記作日標本点および所定の参照標本点の概本 値を入力とし、上記作日標本点における関数数成 分の中から斜め右下がり方向の直旋成分と色譜観 送波の成分に相当する周波数成分を除外し、その 絶対値を求めて斜め右下がり方向非相関エネルギ 1 に相当する周波数成分を抽出し、その絶対値を 求めて水平方向高域輝度信号エネルギを検出する 水平方向高域輝度信号エネルギ検出手段と、

上記垂直方向共和関エネルギと外部より付与された第1の設定値より小さく、また減水平方向高 域郵度貸与エネルギと外部より付与された第2の 設定値との大小を比較し、上記水平方向高域輝度 付与エネルギが上記第2の設定値より大きい場合 に、垂直方向に相関があると判定する垂直相関検 出手段と、

上記作目標本点および所定の参照標本点の標本 値を入力とし、上記性目標本点における周波飲成 分の中から水平方向の直流成分と色調棚送波の成 分に相当する周波敷成分とを除外し、その絶対値 を求めて水平方向非相関エネルギを検出する水平 方向非相関エネルギ検出手段と、

上記作目は木点および所定の参照は木点の標本値を入力とし、上記住目は木点における両被数成分において、水平方向には低坡周被数成分であり、かつ垂直方向には色調搬送被周波数の2分の

を検出する斜め右下がり方向非相関エネルギ検出 手段と、

上記唯直相関後出手段の判定結果と、上記水平 相関検出手段の判定結果と、斜め右上がり方向非 相関エネルギ検出鯖果と、斜め右下がり方向非相 関エネルギ検出結果とを入力とし、斜め右上がり 方向非相関エネルギ検出結果と斜め右下がり方向 非相関エネルギ検出新災との意の絶対値が外部よ り付与された第5の政定値より小さく、かつ水平 方向に相関があり、我直方向に相関がない場合 に、水平方向色質号組出フィルタ出力を選択する ための制御信号を送出し、斜め右上がり方向非相 関エネルギ検出結果と斜め右下がり力向非相関エ ネルギ検出結果との為の絶対値が上記第5の設定 値より小さく、かつ水平方面に相関がなく、低道 方向に相関がある場合に、垂直方向色質号楠出フ イルタ出力を選択するための制御付号を送出し. 終め右上がり方向非相関エネルギ検出結果と斜め 右下がり力向非相関エネルギ検出結果との点の絶 対値が上記第5の設定値より小さく、かつ水平方 向・垂直方向ともに相関がある、あるいは相関がない。または上記点の絶対値が上記第5の設定値より大きい場合に、水平・垂直方向色信号抽出フィルタ出力を選択するための制御信号を送出する 料定手段と、

上記判定手段の送出信号に応じて色信号成分を 出力するスイッチ回路と、

上記スイツチ回路の出力を上記複合映像信号から被じて輝度信号を出力する被算回路とを備えたことを特徴とする画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタ。

3. 名明の詳細な説明

[商業上の利用分野]

この名明は、たとえばNTSC方式の複合テレビジョン信号から阿服保号と色信号とを分離する 画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタに関するものである。

[従来の技術]

第 5 図は従来の輝度信号色信号分離フイルタの 構成の一例を示すブロック図であり、河図におい

っぎに、NTSC方式の複合テレビジョン食号に対する上記輝度貸与色官号分離フィルタの動作 について説明する。

点本化開放数fs=4・fsc (fsc は色調搬送被 周被数)にて色調搬送被に阿朋標本化された複合 テレビジョン値等(201)は、順面上で部6 図のご とく格子状の2 次元配列となる。すなわち、 fsc = (455/2)fnであるから、ラインごとに色値 りこの位相が 180° 反転したものを1 四期に4サ ンプル組出したものとなる。ここで、凶中、Yは 毎度は9、C1、C2 は色質号を示している。

いま、しサンブルの遅延および L ラインの選延 をあわす 私りとして、それぞれ Z 変換を用いて Z⁻¹ および Z⁻¹ を用いる。ここで、

 $Z^{-1} = \exp(-12\pi f / 4 \text{ (sc.)})$

である。また、「sc = (455/2) fmであるから 2 = 910 となる。このとき、選送何路(5k).(51) を川いて選送させた1ライン選送信号(202) と 2 ライン選送信号(203) と現在の入力信号(201) と から飛載力向フイルタ(61)にて也信号を含めたラ

て、入力端子(1) にはNTSC方式の複合テレビ ジョン信号が入力される。この複合テレビジョン 信号はA/D変換器(4)を介して垂直方向フィル タ(61)に与えられるとともに、1ライン遅延回路 (5k)に与えられる。 Lライン遅延回路(5k)の出力 は、そのまま垂直方向フィルタ(61)に ケえられる とともに、1ライン遅延回路(51)でさらに1ライ ン分遅延されたのち、垂直方向フィルタ(61)に与 えられる。飛血方向フイルタ(61)は、通常2ライ ン型くし B フィルタと呼ばれるフィルタであり、 その出力は帯域フィルタ(6=)に与えられる。帯域 フイルタ(8m)の出力は色は好(205) として出力端 子(2) から進出されるとともに、彼な回路(9b)の 第1の入力に与えられる。また練算側路(9b)の第 2の入力には、上記1ライン選延回路(5k)の出力 が祖教経廷周路(5€)を介して与えられる。この補 鉄遅延回路(5a)は帯域フィルタ(6m)における遅延 を補償するための回路である。そして減算回路 (9b)からは輝度低号(207) が出力され、出力端子 (1) E 4 2 5 A Z .

インごとに文核するライン支援信号(204) を抽出する。 進政 万向 フイルタ(61)の 伝 遠関 数 Hv(Z)は.

IIv(Z) ≈(-1/4) · (1-1-1/2)2

となる。 即ち、 第 6 図の 調配上で 密切 (m ,n) の ライン女扱 (9 llc (m ,n) を

||c(m.n)=(-1/4){S(m.n-1)-2S(m.n)+S(m.n+1)}
として抜きとることになる。ライン支援信号は輝度信号Yも含むため、併坡フイルタ(6m)によって高域成分である色信号C(m.n)を目c(m.n)
から分離する。そしてこれにより得られた色信号(205)は被算回路(9b)に送られる。被算回路(9b)は1ライン超延信号(202)をさらに借坡フイルタ(6m)に応じて補償超延回路(5m)で超速させた信号S(m.n)(206)から色信号C(m.n)(205)を
及し引き、次よのごとく輝度信号Y(m.n)
(207)を分離する。

Y = (n, n) = S(n, n) - C(n, n)

上記俗成フイルタ (Sa)の伝達関数 H h (2)は、例 えば、 Hh(マ) = (-1/32)(1-マ゚²)² (1+ス゚゚)² (1+2゚゚) として粉放できる。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の輝度哲等色信号分離フィルタは、以上のごとく順直方向フィルタと水平方向フィルタの特性を限定し、組合わせて構成していた。すなわち、重武方向、水平方向ともに帯域フィルタにより輝度信号と色信号を分離していた。したがつて、従来のフィルタでは、両像の輝度および色の変化が激しい循波においては、輝度信号と色付号が相互のチャンネルに離れ、このため特にドット妨害等の再生両像の頭質劣化を生ずるなどの問題があった。

この発明は上記のような問題点を解析するためになされたもので、テレビジョン画像における急酸な信号変化においても正確な輝度信号と色信号の分離を達成し得る画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタを提供することを目的とする。

[周辺点を解決するための手段]

この発明にかかる画像相関対応輝度信号色信号

説明する.

第1日はこの発明の一実施例による画像相関対応 即度は 号色質 号分離フィルタを示す 提略ブロック 間であり、 同間において、 (1) は N T S C 方式の 複合カラーテレビジョン 信号が与えられる入力 端子であり、 この複合カラーテレビジョン 信号は、 A / D 変換器 (4) に与えられる。

分離フィルタは、人力概本化信号を選送して輝度信号、色信号を分離しようとする非日標本点およびこれに近接する標本点を同時に得る選逐手段と、上記非日標本点および近接標本点の値からそれぞれ重直方向の画像相関の差分の絶対値を検出し、画像相関を判定する画像相関的選手段とを設け、その判定結果に応じて特に相関に強い画像に対して、水平方向フィルタあるいは垂直方向フィルタの出力を輝度信号と付号分離フィルタの出力とすることを特徴とする。

[作川]

この免別によれば、複合映像信号の垂直方向と 水平方向と斜め方向の画像の相関により輝度信号 色信号分離フィルタを使い分けるため、垂像の変 化が激しい領域における輝度信号と色信号の相互 のチャンネルへの漏れの影響を減少させることが でき、ドツト妨害を発抜することができる。

[発明の実施例]

以下、この発明の一実施例を図面にもとづいて

のごとく与えられる.

すなわち、飛底方向色信号抽出フィルタ(6a)、水平・飛爪力向色信号抽出フィルタ(6c)、画像形関制定回路(7) の入力には、A/D変換器(4) の出力(101)、1ライン遅延回路(5a)の出力(102) および1ライン遅延回路の出力(103) が与えられる

水平方向色質等輸出フィルタ(6b)には、1ライン選送回路(5a)の出力(102)が与えられる。このとき、たとえば噴血方向色質等輸出フィルタは伝送関数を用いて表わすと、

 $C \vee (Z) = (-1/4) (1 - Z^{-2})^{2}$

と表わされ、また水平方向色質号抽出フィルタ は、

 $C H (Z) = (-1/4) (1 - Z^{-2})^{2}$

と表わされ、また水平・垂直方向色信号抽出フィルタは、

CHv(Z) $= (-1/4) (1-Z^{-2})^2 \cdot (-1/4) (1-Z^{-2})^2$ とおわされるようなフィルタである。

飛帆方向色音号抽出フィルタ(6a)の出力(104)

は補償選延回路(Sc)を介してスイッチ回路(8) に 与えられ、水平方向色質与抽出フィルタ(Gb)の出 力(106) は補償選延回路(Sd)を介してスイッチ回 路(8) に与えられ、水平・垂直方向色質与抽出フィルタ(Gc)の出力(108) は補償選延回路(Sc)を介 してスイツチ回路(8) に与えられる。

また、画像和関科定回路(7) の出力(110) はスイッチ间路(8) に制御貸号として与えられる。スイッチ间路(8) の出力(111) は出力端子(2) より色信号として出力される。また、この出力は減算同路(9a)の一力の入力に与えられる。この破算间路(9a)の他力の入力には1ライン起延回路(5a)の出力(102) が補償起延回路(5f)を介して与えられる。減算回路(9a)の出力(111) は出力端子(3) より輝度信号として出力される。なお、補償起延回路(5c)、(5d)、(5e)、(5f)は各回路における起延を補償するための回路である。

第2 図は上記通像相関料定回路(7) の一実施例を示すプロック図であり、 A / D 変換器(4) の出力(101) 、 1 ライン選送回路(5a)の出力(102) 、

(125),(127) は絶対値回路(10c),(10d) に与えられ、この絶対値回路(10c),(10d) の出力(126)。(128) は被算回路(9a)の各々の入力に与えられる。被算何路(9c)の出力(129) は絶対値回路(10e) の入力に与えられる。絶対値回路(10e) の出力(110) は比較回路(11c) の一方の入力に与えられ、比較回路(11c) の他方の入力には定数発生回路(12c) の出力(131) が与えられる。

飛れ方向帯域通過フィルタ(6i)の出力(133) は 水平方向低域通過フィルタ(6j)および絶対値回路 (10f) を介して比較回路(11d) の一方の人力に年 えられ、この比較回路(11d) の他方の入力には定 数危生回路(12d) の出力(136) が与えられる。 一方、水平方向帯域通過フィルタ(6k)の出力 (139) は、組費遅延回路(5i)を介して絶対傾回路 (10g) に与えられる。褐質遅延回路(5i)は水平力 向低域通過フィルタ(6j)における遅延を補償する ための回路である。絶対値回路(10g) の出力 (14i) は、比較回路(11e) の一方の人力に与えら れ、比較回路(11e) の他方の人力には定数発生回 1ライン選送回路(5b)の出力(103) は、重直方向低級通過フィルタ(6d)、重直方向帯域通過フィルタ(6f)、(6j) に与えられる。また A / D 変換器(4) の出力(181)、1ライン選送回路(5b)の出力(103) は斜め方向借域通過フィルタ(6g)、(6h) に与えられる。唯直方向低域通過フィルタ(6d)の出力(114) は水平方向借域通過フィルタ(6c)、絶対値回路(11a) を介して比較回路(11a) の他方の入力に与えられ、この比較回路(11a) の他方の入力には定数免生回路(12a) の出力(117) が与えられる。

一方、疾政力向俗域通過フィルタ(61)の出力(120) は袖震遅延回路(5g)を介して絶対値回路(10b) に与えられる。袖雲遅延回路(5g)は水平方向帯域通過フィルタ(6e)における遅延を補償するための回路である。絶対値回路(10b) の出力(122) は、比較回路(11b) の一方の入力に与えられ、比較回路(11b) の他方の入力には定数発生回路(12b) の出力(123) が与えられる。

斜め方向帯域通過フィルタ(6g).(6h) の出力

路(12c) の出力(14Z) が与えられる。

このとき、たとえば、

飛直方向低坡直過フィルタ(8d)は、

FvL(z)=(1/4) (1+2⁻²)² と変わされ、

水平方向借坡通過フィルタ(6e)は、

Fнн(s) * i- 1⁻⁴ と表わされ、

水平方向街域通過フィルタ(6k)は、

. Foн(z) = i- Z⁻⁴ と汲わされ、

進直方向帯域通過フイルタ(61)は、

F vH(z) = I = Z^{-zZ}と安わされ、

· 水平方向低級通過フイルタ (16j) は、 Fru (z)・(1/4) (1・ 2⁻²)²と扱わされ、

低此方向借城通過フイルタ(8i)は、

Fov (z)= l - l^{-t.d.}と汲わされ、

斜め方向俗枝道過フイルタ(6g)は、

Fol(z)= 2⁴ 2⁻²² -1 と汲わされ、

·科め方向借坡道道フイルタ(\$h)は、

Fo I(z) = $I^{-4}I^{-2\ell}$ -1 と扱わせるようなデイジタルフィルタである。

比較回路(IIs),(IIb) の出力(II8),(IZ4) は垂

低相関回路(13a) に与えられ、比較回路(11d)、(11e) の出力(137)、(143) は水平相関回路(13b) に与えられ。また、比較回路(11c) の出力(132) は補償遅延回路(5h)を介して判定回路(14)に与えられる。 補償遅延回路(5h)は延紅相関検出回路(13b) における遅延を補償するためのものである。 延紅相関検出回路(13a) の出力(144) および水平相関検出回路(13b) の出力(137) は判定回路(14)に与えられる。料定回路の出力(110) は両像相関判定回路の出力(1110) として選出される。

3 3 対は第 1 の免明における判定回路 (14)の一 実施例を示す詳細回路図で、何図において、重収 相関検出回路 (13a) の出力 (136) は O R 回路 (15) の一方の入力として与えられる。また水平相関検 出回路 (13b) の出力 (137) は O R 回路 (15)の他方 の入力として与えられるとともに、NOT 回路 (16a) に供給される。補償起延回路 (5h)の出力 (145) は A N D 回路 (17)の一方の入力に与えられ る。また O R 回路 (15)の出力は A N D 回路 (17a)

カラーテレビジョン信号の根本化系列(101) は混延回路(5a)、(5b) を介し、これにより画面上の縦一点銀上の3つの根本点における根本値が同時に得られることになる。すなわち、座標(a.n) の位式の複合カラーテレビジョン値号(標本値) S(a.n) が信号ライン(102) に現れた時点で、亦ら固で示すように、信号ライン(103) には信号 S(a.n-1) が現れ、信号ライン(101) には信号 S(a.n+1) が現れる。これら通過上の3ラインわたる提本点の摂本値をもとに再渡信号色信号分数フィルタを構成する。

上紀実施例では、吸収方向色信号抽出フィルタ(6a)、水平方向色信号抽出フィルタ(6b)、水平・ 垂直方向色信号抽出フィルタ(6c)として、以下の 伝達関数をもつフィルタ処理にて色信号を抽出する。

低力向色容号抽出フイルタ:
 Cv(z)=(-1/4)(1-z⁻²)²
 水平方向色容号抽出フイルタ:
 CH(z)=(-1/4)(1-z⁻²)²

の他方の人力に与えられる。 AND回路(17a)の出力とNOT回路(16a)の出力は再像相関特定回路の出力は再像相関特定回路の出力(110)となる。

第4 図(a) は第2 の免別における判定回路(14)の一実施例を示す詳細回路図で、同図において、垂直相関数出回路(13a)の出力(116)は、排他的OR 回路(18)の一方の人力およびAND回路(17c)の一方の人力に与えられる。水平相関数出同路(13b)の出力(117)は排他的OR 回路(18)の他方の人力に与えられるとともに、NOT 回路(16b)を介してAND回路(17c)の他方の人力に与えられる。 部の選及廷回路(5h)の出力(145)はAND回路の一方の人力に与えられる。 また排他的OR 回路(18)の出力はAND回路(17b)の他方の入力に与えられる。 AND回路(17b)の出力とAND回路(17c)の出力は面像相関料定回路の出力(110)となる。

つぎに、上記構成の動作について説明する。

A / D 変換器(4) によって標本化周被数fs = 4 (sc にて標本化されたNTSC方式の複合

水平・飛直方向色信号輸出フィルタ:

CHV(z)=(-1/4)(1- z^{-2})²· (-1/4)(1- $z^{-\ell}$)

このようにして得られた飛武方向フイルタ出力(104)、水平方向フイルタ出力(105)、水平・垂直方向色質り抽出フィルタ出力(108) はそれぞれ被低遅延同路(5c)を介してスイツチ回路(8) に送出される。

ここで、上記順心方向色質の抽出フイルタ(6a)、水平方向色質の抽出フイルタ(6b)、水平・ 低心方向色質の抽出フィルタ(6c)の色質のいずれを選択するかを決定する個路について説明する。

作目標本点に関し、斜め右上り方向および斜め右下り方向の興像の相関によりその糸分の絶対値を求め、その値がある設定値よりも大きい場合に、水平・垂直色行り抽出フィルタの出力を選択する。また、ある値より小さい場合に、次のように適応的に切り換える。

作用標本点に関し、飛道力向および水平方向の 所像を検出し、飛道力向に特に相関が強いとき、 低低方向色信号抽出フィルタ(6a)の出力を選択し、水平方向に特に相関が強いとき、水平方向色信号抽出フィルタ(6b)の出力を選択し、その他の場合、水平・低度方向色信号抽出フィルタ(6c)の出力を選択するように、スイッチ回路(8) を切り換える。

画像の相関の検出およびスイッチ回路(8) の初 御は画像相関判定回路(7) によっておこなわれる。画像相関判定回路(7) では、以下のような操作にてスイッチ同路を観響する。

科め右上り方向非相関エネルギを D d1(z) 、 め右下り方向非相関エネルギを D d2(z) 、 また飛 也方向非相関エネルギを D v(z)、 水平方向非相関 エネルギを D m (z)とし、絶対値近似を導入し伝達 関数を用いて次のように安わすことにする。

Ddl(z) = | 1 - z4 z-2/ |

 $D d2(z) = | 1 - z^{-4} z^{-2\ell} |$

 $D v (z) = |1 - z^{-iA}|$

 $D + (x) = |1 - x^{-4}|$

上記4式は斜め方向および水平・垂直方向に対

Dv(z) > Kol

または、

D YH(z) < K or!

のとき、垂直方向に相関がないと判断し、判定倒 路(14)に係身"0"を送る。

一方、水平相関検出回路(13b) は、

D κ (z) ≤ K ο 2(K ο 2:析関しきい定象) .

D Y z (z) ≥ K o Y 2 (K o Y 2 : 高坡역号エネルギ しきい定数) のとき、水平方向に相関があると判 所し、料定関路(14)に信号" 1 " を送り、

DH(z) >K 02

または、

D Yv(z) < Kor 2

のとき、水平方向に相関がないと判断し、料定回路(14)に衍り"O"を送る。

特定回路(14)は、上記の相関の検出結果に応じて次のようにスイツチ囲路(8)を制御する。

ぶ3㎏(a) に示す判定回路(14)の人力と出力の 関係は第3㎏(b) のようになる。このとき、スイ し、直流成分と色間搬送放開放 数成分とを開止するフィルタ特性となっている。また、水平方向高 域郵渡信号エネルギ D Yn (z)、 重成方向高域卸度 信号エネルギ D Y v(z)とし、絶対循近似を導入し 伝達関数を用いて次のように表わす。

D YH (z) = $1(1/4) \cdot (1 \cdot 2^{-\ell})^{\ell} \cdot (1 \cdot 2^{-4})$

D Y v(z) = $1(1/4) \cdot (1+Z^{-2})^2 \cdot (1-Z^{-2})$

このとき、比較回路(ilc) は、

1 Do1(z)-Do2(z)(≦ Ko1(Kol: しきい足数)のとき、補償選送回路(5h)を介して判定回路(14)に信号"1"を送る。また、

| Doi(z)-Do2(z)i> Koi

のとき、補償選延回路(Sh)を介して料定回路(14) に付号"0"を送る。

-- 方、垂直相関検出何路(13a) は、

Dv(z)≦Kp2(Ko2:相関しきい定数)

かつ

D YH(1) ≥ KoY! (KoY! : 高級信号エネルギ しきい定数) のとき、垂直方向に相関があると判 断し、判定回路(14)に信号"!"を送る。また、

ッチ同路(8) は A N D 回路(17a) の出力が O のとき、スイッチを保与級の(109) に接続し、水平・ 発度方向色像 号 組出フイルタ(6c)の出力が変れる ようにする。 A N D 回路(17a) の出力が 1 のとき は、N O T 回路(16a) の出力によつてスイッチを 切り換え、それが O のときは水平方向色傷 号 組出 フイルタ(6b)の出力が、1 のときは 重直方向色傷 号 組出フィルタ(6a)の出力が遊れるようにする。 スイッチ 回路(8) の出力 C (2) は次のように切り かわる。

右上りおよび右下り斜め方向根関の差分の絶対 値がある設定値以下の場合、

水平有関があれば

C (z) - C H (z)

水平相関なし

垂直相関があれば

C (z) = C v(z)

・ 各直相関がなければ C(z)=CHv(z)

設定値を越える場合

C (z) = C H v(z)

第4間(a) に示す判定回路において、その人出 力の関係は第4関(b) のようになる。AND団路 (17b) の出力はAND回路(17a) の出力と何様、スイッチ回路(8) において、水平・垂直方向色信号抽出フイルタ(6c)の出力のON/OFFに使われ、AND回路(17c) の出力はNOT回路(15a) の出力と何様、水平方向フィルタ(6b)および垂直方向フィルタ(6a)の選択に使われる。したがつて、第2の発明において、スイッチ回路(8) の出力は、

右上りおよび右下り斜め方向相関の差分の絶対 値が設定値以下の場合、

水平相関あり、垂直相関なしのとき

C (z)=CH(z)

垂直相関あり、 水平相関なしのとき

C(z)=Cv(z)

水平・毛直相関あり、またはともになしのと a

C (z) = C + v(z)

設定値を越える場合

C (z)=CHV(z)

となる。スイッチ回路(8) の色質号出力(111) は

(1) …入力端子、(2)、(3) …出力端子、(4) … A / D 変換器、(5a) ~ (51) … 遅延回路、 (6a) ~ (6a) … デイジタルフイルタ、(7) … 頭像相 関検出回路、(8) … スイツチ凹路、(9a)、(9b) … 級な回路、(10a) ~ (10g) … 絶対値回路、 (11a) ~ (11e) …比較回路、(12a) ~ (12e) …定 数発生回路、(13a) … 色質相関検出回路、 (13b) … 水平相関検出回路、(14) … 特定回路、 超低遅延回路(51)の出力(112) の複合映像信号から鉄算され、超度信号(113) が来められる。

なお、上記支施例では水平走代周被数に同期した色調線送被の4倍の周被数で複介カラーテレビション登号を標本化するようにしたが、標本点が 両面上で格子状に並ぶような方法であれば色調線 送彼の4倍に限らず、他の周波数で標本化をおこなうようにしてもよい。

また、上記実施例にて用いたデイジタルフイル タは一例であり、たとえばフイルタの次数を多く して構成してもよい。

「危明の効果」

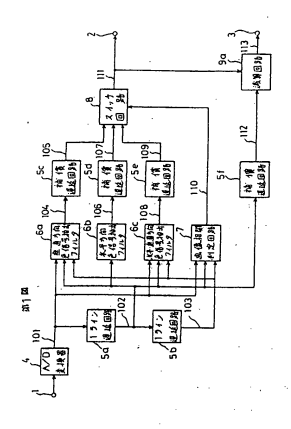
以上のように、この免明によれば、複合カラーテレビジョン信号の低度方向と水平方向の前なの相関により、何度信号色信号分離フィルタを使い分けるようにしたので、無像変化が激しい領域における何度信号と色信号の相互のチャンネルへの漏れの姿質を減少させることができ、ドット妨害を軽減できる効果がある。

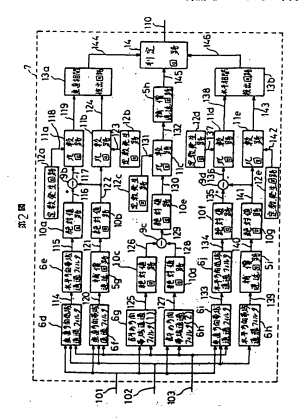
4. 図面の簡単な説明

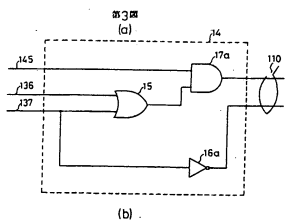
(15) --- O R 回路、 (16a),(16b) --- N O T 回路、 (17a) ~ (17c) --- A N D 回路、 (18) --- 排他的 N O R 回路。

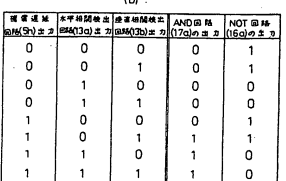
なお、関中の同一符号は同一または相当部分を 示す。

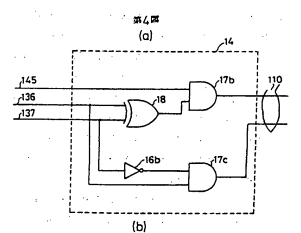
代理人 大岩塘雄



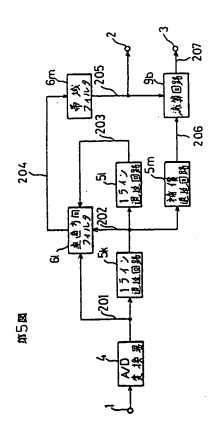








			AND 図路 (17b)の生力	
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
. 0	1	0	0	1
0	1	1 '	0	0
1	0	. 0	0	0
1	0	. 1 د	1	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0



第6図

特許庁長官殿



- 1.事件の表示 特顧昭 62-1644165
- 2. 発明の名称

画像相関対応維度信号色信号分離フィルタ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

上級電保保A A 1177 氏名 (7375) 弁理士 大岩 増 雄 (建設) (建級先03(213)3421种計画)



5. 稲正の対象

明細密の「特許請求の範囲」、「発明の詳細な 説明」、「図面の簡単な説明」の各種ならびに図 面

6. 補正の内容

A . 明相當:

- (1) 特許的求の範囲を別紙のとおり補正します。
- (2) 第 1 2 頁 第 1 3 行 目、第 1 4 行 日、 第 1 4 页 第 1 2 行 目 (2 個 所) ;

- 「(9b)」とあるのを「(9c)」と訂正します。

(3) 郊20 頁第3 行目:

「(6j)」とあるのを「(6i)」と訂正します。

(4) 第21頁第3.行目:

「(9a)」とあるのを「(9b)」と訂正します。

(5) 第21 頁第4 行目:

「(9c)」とあるのを「(9b)」と訂正します。

(6) 第22頁第1 (行目: ,

「([6j) 」とあるのを「(6j)」と訂正しま

(7) 页23月页2行目:

「相関回路」とあるのを「相関放出回路」とよ 近します。

(8) 郊23爪郊9行日:

「(137)」とあるのを「(146) 」と訂正します。

(9) 第23月第19行日:

「 (i 1 i) 」とあるのを「 (i ī a) 」と訂 iE します。

(10) 第2 4 頁第 1 3 行目:

「何路」のつぎに「(176)」を加入します。

(11) 第27月第11行目、第12行目、第16行 11、第17行目:

「Dd」とあるのを「9p」と訂正します。

(12) 第33頁(第16行目:

「(9a).(9b) 」とあるのを「(9a)~(9c)」と訂 Eします。

B. 肉前:

- (1) 第2財を別紙のとおり丌正します。
- (2) 第3 関(a) および第4 関(a) の存

補正後の特許請求の範囲

「(1) 各級本点が画面上で格子状に配列するように水平走在周波数に同期した所定の周波数で概本化された複合映像信号を入力として、この複合映像信号からデイジタル的に輝度信号成分と色信号成分とを分離する画像相関対応輝度信号色信号分離フィルタであつて、

上記以合映像信号を超延して、輝度信号と色信号とを分離すべき注目標本点および側面上で、その注目標本点と重直方向に一直線上に並ぶような 複数の参照標本点の標本値を同時に得るための理 送手段と、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本 領を入力とし、垂直方向の色劇機造波の成分に相当する周波数成分を抽出して出力する垂直方向色 信号伸出フィルタと、

少なくとも上記注目標本点の標本値を入力と 求めて水平方向高域輝度信号エネルギを検出 し、水平方向の色調機送波の成分に相当する周波 水平方向高域輝度信号エネルギ検出手段と、 数成分を抽出して出力する水平方向色信号抽出フ <u>上記単度方向非相関</u>エネルギと外部より何

う「136」を「144」と、「137」を 「146」と訂正するため、開図を別紙のとおり 価格出します。

(3) 第5 図の符号「9 b」を「9 c」と訂正する ため、同間を別紙のとおり再提出します。

以上

イルタと.

上記注目標本点および所定の参照機本点の標本値を入力とし、垂直方向および水平方向ともに色 顕微透波の成分に相当する周波数成分を抽出して 出力する水平・垂直方向色信号抽出フィルタと、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本館を入力とし、上記注目標本点における周波数成分の中から重複方向の直流成分と色副概送波の成分に相当する周波数成分とを除外し、その絶対値を求めて重直方向非相関エネルギを検出する重直方向非相関エネルギを出手段と、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本値を入力とし、上記注目標本点における阅放数成分において、垂直方向には低域周波数成分であり、かつ水平方向には色刷搬送被周波数の2分の1に相当する周波数成分を抽出し、その絶対値を求めて水平方向高域輝度信号エネルギを検出する

上記単直方向非相関エネルギと外部より付与された第1の設定値との大小を比較し、上記単直方

向非相関エネルギが外部より付与された第1の設定値より小さく、また水平方向高域輝度信号エネルギと外部より付与された第2の設定値との大小を比較して、上記水平方向高域輝度信号エネルギが上記第2の設定値より大きい場合に、垂直方向に相関があると判定する垂直相関検出手段と、

上記住目標本点および所定の谷照標本点の標本 がを入力とし、上記注目標本点における周波数成 分の中から水平方向の直流成分と色剛體送波の成 分に相当する周波数成分とを除外し、その絶対値 を求めて水平方向非相関エネルギを検出する水平 方向非相関エネルギ検出手段と、

上記水平方向非相関エネルギと外部より付与さ

手段と、

上記垂直相関検出手段の判定結果と、上記水平相関検出手段の判定結果と、斜め右上がり方向非相関エネルギ検出結果と、斜め右下がり方向非相関エネルギ検出結果とを入力とし、水平、垂直、斜め方向の相関の有無の判定結果に応じて前記水平方向色信号抽出フイルタ、重直方向色信号抽出フィルタまたは水平・重直方向色信号抽出フィルタッのいずれかの出力を選択するための制御信号を送出する判定手段と、

上記刊定手段の送出信号に応じて色信号成分を 出力するスイッチ回路と、

上記スイッチ回路の出力を上記複合映像信号から減じて好度信号を出力する減算回路とを覚えたことを特徴とする確像相関対応輝度信号色信号分離フィルタ。

(2) 前記判定手段は、右上がりおよび右下がり 掛め方向相関の差分の絶対値がある設定値より小 さく、かつ、水平方向に組関があり、垂直方向に 相関がない場合、水平方向色像号抽出フイルタ出 れた第3の設定値との大小を比較し、上記水平方向非相関エネルギと外部より付与された第3の設定値より小さく、かつ上記形度方向高域輝度信号エネルギと外部より付与された第4の設定値と比較し、上記形置方向高域輝度信号エネルギが上記第4の設定値より大きい場合に、水平方向に相関があると判定する水平相関検出手段と、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本値を入力とし、上記注目標本点における周波数成分の中から斜め右上がり方向の直流成分と色網酸送波の成分に相当する周波数成分を除外し、その絶対値を求めて斜め右上がり方向非相関エネルギを検出する斜め右上がり方向非相関エネルギ検引手段と、

上記注目標本点および所定の参照標本点の標本値を入力とし、上記注目標本点における周波数成分の中から斜め右下がり方向の直流成分と色副搬送波の成分に相当する周波数成分を除外し、その絶対値を求めて斜め右下がり方向非相関エネルギ検出

力を選択するための制御信号を送出し、水平方向 に相関がなく、垂夜方向に相関がある場合に、垂 底方向色信号抽出フイルタ出力を選択するための 製御信号を送出し、水平方向、垂直方向とも相関 がない、または設定機より大きい場合に、水平・ 垂直方向色信号抽出フイルタを選択するための制 個信号を送出するものであることを特徴とする役 許紹束の範囲第(項記載の減像相関対応無度信号 色信号分離フィルタ。

(3) 前記判定手段は、右上がりおよび右下がり 料め方向相関差分の触対値がある設定値より小さ く、かつ、水平方向に相関があり、垂直方向に相関がない場合に、水平方向色信号抽出フイルタ出 力を選択するための制御信号を抽出し、水平方向 に相関がなく、乗び方向に相関がある場合に、垂 直方向色信号抽出フイルタ出力を選択するための 制御信号を送出し、水平方向、重成方向ともに相関がある、あるいは相関がない、またはある設定 値より大きい場合に、水平・垂直方向色信号抽出 フイルタ出力を選択するための制御信号を送出す 3 ものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記根の画像相因対応確保信号分離フィル 2、1

